

Title (en)  
METHOD FOR OPERATING A CENTRIFUGAL MACHINE AND CENTRIFUGAL MACHINE

Title (de)  
VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER SCHLEUDERMASCHINE UND SCHLEUDERMASCHINE

Title (fr)  
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE CENTRIFUGEUSE ET CENTRIFUGEUSE

Publication  
**EP 2952620 A1 20151209 (DE)**

Application  
**EP 15001496 A 20150519**

Priority  
DE 102014107705 A 20140602

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben einer Schleudermaschine mit einer Trommel, bei dem in einer Schleuderphase Wäsche in der Trommel geschleudert wird und ein Gewicht der Wäsche (G, G1, G2) in der Trommel an mehreren Zeitpunkten (3, 3 1 , 3 2 ) in der Schleuderphase ermittelt wird. Die Schleuderphase wird beendet, wenn eine Gewichtsdifferenz (# G1) zwischen zwei an zwei verschiedenen Zeitpunkten (3 1 , 3 2 ) ermittelten Gewichten (G1, G2) kleiner ist als eine vorbestimmte Gewichtsdifferenz (# GS). Ferner betrifft die Erfindung eine entsprechend ausgebildete Schleudermaschine.

IPC 8 full level  
**D06F 35/00** (2006.01); **D06F 33/40** (2020.01); **D06F 34/18** (2020.01)

CPC (source: EP US)  
**D06F 33/40** (2020.02 - EP US); **D06F 34/18** (2020.02 - EP US); **D06F 2103/04** (2020.02 - EP US); **D06F 2105/48** (2020.02 - EP US)

Citation (applicant)  
• EP 1760186 A2 20070307 - KANNEGIESSER H GMBH CO [DE]  
• EP 1760186 A2 20070307 - KANNEGIESSER H GMBH CO [DE]

Citation (search report)  
• [IAY] EP 2056079 A2 20090506 - GEN ELECTRIC [US]  
• [YA] EP 2607542 A2 20130626 - WHIRLPOOL CO [US]  
• [A] US 2012060299 A1 20120315 - KIM YOUNGJONG [KR], et al

Cited by  
CN107604591A

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2952620 A1 20151209; EP 2952620 B1 20170816**; DE 102014107705 A1 20151203; ES 2641548 T3 20171110

DOCDB simple family (application)  
**EP 15001496 A 20150519**; DE 102014107705 A 20140602; ES 15001496 T 20150519